

-
- Tipps & Tricks**
524 Rhinobasis-Rekonstruktion durch „Galea-Periost-Calvarian-Split-Sandwich (GAP-CAS)-Technik“
Complete Skull-Base Reconstruction with a Galea Periost-Calvaria Split-Sandwich (GAP-CAS) Technique
T. K. Hoffmann, I. E. Sandalcioglu
-
- Übersicht | Review**
527 Beurteilung von Funktionsfähigkeit bei Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren, auf Basis der Internationalen Klassifikation für Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit (ICF)
Assessment of Functioning in Patients with Head and Neck Cancer based on the International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF)
U. Tschiesner
-
- Editorial | Editorial**
535 Kommentar der Schriftleitung
Editor's Comment
G. Rettinger
-
- Originalien | Original Papers**
537 Die Operationalisierung der HNO-Spiegeluntersuchung
Operationalization of the Clinical Head and Neck Examination
M. Kemper, T. Zahnert, A. Graupner, M. Neudert
- 543 Evaluation eines Modells für das Training von Weichgeweberekonstruktion im Gesichtsbereich
Evaluation of a Face Model for Surgical Education
G. Schneider, S. Voigt, G. Rettinger
- 548 Implementierung eines Risikomanagements in einer Hals-, Nasen-, Ohrenklinik
The Implementation of Risk Management in a Department of Otolaryngology
M. Teschner, M. I. Cartes, T. Lenarz
-
- Der interessante Fall | Cases of Interest**
554 Atemwegsbeschwerden unbekannter Ursache bei einer Lehrerin und einem Tierarzt
Respiratory Problems of Unknown cause of a Teacher and a Veterinarian
S. Wicht, H. Hanschmann, O. Pfaar, L. Klimek
- 555 Hypervaskularisierter Tumor der Nasenhaupthöhle bei einem Jugendlichen
Vascularized tumor of the nasal cavity in a juvenile male
S. Burg, M. Jungehülsing

Gutachten + Recht | From the Expert Office

- 557 Aus der Gutachtenpraxis: Wann ist eine Anzeige wegen des Verdachts einer
Lärmschwerhörigkeit zu erstatten?
From the Expert Office: What is the Right Time for Making a Report by Having a Suspicion of a
Noise Induced Hearing Loss?
E. F. Meister, T. Brusis, H. P. Francks

CME-Fortbildung | Continuing Medical Education

- 560 Das aktive Mittelohrimplantat in der Rehabilitation von sensorineuralen, kombinierten und
Schalleitungs-Hörstörungen
The Active Middle Ear Implant for the Rehabilitation of Sensorineural, Mixed and Conductive
Hearing Losses
G. M. Sprinzi, A. Wolf-Magele, J. Schnabl, Viktor Koci